



Punjab Government Gazette

Published by Authority

No. 43] CHANDIGARH, FRIDAY, OCTOBER 25, 2019 (KARTIKA 3, 1941 SAKA)

PART III

Notifications by High Court ; Labour Commissioner ; Advertisements ;
Director of Lotteries, Punjab and Notices, etc.



PUNJAB STATE TRANSMISSION CORPORATION LIMITED

(A Punjab Govt. Undertaking)

(Regd. Office: PSEB Head Office, The Mall, Patiala-147001)

Corporate Identity Number: U40109PB2010SGC033814 www.pstcl.org

O/o EIC/TS, PSTCL, Patiala Tel. & Fax No. 0175-2207774 E.mail: se-trd@pstcl.org

NOTIFICATION

The 16th October, 2019

No. 41/TS/ST-6016/Vol.-IV.—It is hereby notified that Punjab State Transmission Corporation Ltd. (PSTCL) proposes to undertake the following schemes/transmission works necessary for the dispersal/distribution of power for the improvement of the transmission and distribution system of the Punjab State Transmission Corporation Ltd.

TRANSMISSION WORKS FOR THE YEAR 2019-20

Sr. No.	Name of Work	Scope of work, (Approx. Length of line).	Size of ACSR conductor (Nominal Aluminium Area in mm ²)
1.	Revised Route Plan for shifting of 220KV Dehar- Ganguwal line (TL-105) due to construction of new Road from Kiratpur Sahib to NER Chowk (NHAI Deposit Work).	Length of Line is 482 mtr.	520
2.	Route plan of 220KV S/Stn. Verpal to 220KV S/Stn. Dukhnivaran Line Deposit Work (Railway). The line crosses through the below mentioned villages:- 1. Verpalkalan 2. Verpal khurd 3. Daburaji 4. Ratol 5. Behla 6. Goharvar 7. Kotli	Length of Line is 6.225 kms	420
3.	Revised Route Plan for raising of 220KV DC RTP-Kharar-Mohali Line (RD 9+500) NHAI Deposit Work. (TL-120/7,120/7A)	Decrease in length of line 5.60 mtr.	420

4.	Route Plan for Sagging of 132KV Butari-TaranTaran Line (TL-80-81).	No Change	200
5.	Revised Route Plan for TL-13 to 16 of 220KV Gaunsgarh-Ladhowal Line.	Decrease in length of line 8 mtr.	420
6.	Route Plan of shifting of 132KV SC Jamalpur to Moga line in the premises of Primary School in Maharishi Valmiki Nagar Ludhiana (Deposit Work). (TL NO. 21-22)	Length of Line is 149 mtr.	200
7.	Regarding 400KV DC Line from proposed 400KV Switching Station at Vill. Behman Jassa Singh to 400KV in the premised of HPCL, Mittal Energy Ltd. (HMEL). The line crosses through the below mentioned villages:- 1. Behman Jassa Singh 2. Teona Pujarian 3. Sangat Khurd 4. Singhpura 5. Tungwala 6. Gatwal 7. Malkana 8. Kanakwal (Rattangarh) 9. Fullo Kheri 10. Raman 11. Ramsara	Length of Line is 17.255 kms.	520 (Twin)
8.	Route plan of 400KV line from LILO Point to 400KV switching Sub-station at Vill.Behman Jassa Singh (Contributory work) TL No.2 to TL No. 43). The line crosses through the below mentioned villages:- 1. Kamalu 2. Daliewali 3. Chahlawala 4. Dhingar 5. Jaga Ram Tirath 6. Behniwal 7. Singo 8. Behman Kaur Singh 9. Behman Jassa Singh	Length of Line is 13.337kms.	520 (Twin)
9.	Route plan for 220KV S/S Mansa-220KV Budhlada double circuit line. The line crosses through the below mentioned villages:- 1. Tamkot 2. Mansa Kainchian 3. Khaila Kalan 4. Khaila Khurd 5. Kotra Kalan 6. Dalel Singh wala 7. Mulla Singh wala 8. Bappiana 9. Pharwahi 10. Fafre Bhaike 11. Gurne Kalan 12. Gurne Khurd 13. Hassanpur 14. Budhalada	Length of line is 25.918 kms	520
10.	Route plan for modification of EHT overhead crossing in between 220KV Beas TaranTaran-Amritsar section, line 220KV Jalandhar Butari single circuit line at 2,3 and 4 (Deposit work) (TL NO. 39, 39 A)	No change	420
11.	Revised route plan of 132KV Shanan Kangra Pathankot line-TL No. 95 to 97, TL No. 411 and 439	No change	150
12.	Route plan for raising of 132KV RTP-Asron/RTP-Ropar DC line in the land of SML ISUZU (Deposit work) (1 no tower between TL-35,36)	No change	200

It is hereby notified that the PSTCL is undertaking and executing the sanctioned scheme and shall have the powers for placing of any Wires, Poles, Stays, Apparatus and Appliances for the Transmission and Distribution of Electricity or for Transmission of telegraphic or telephonic communications necessary for proper coordination of the works of PSTCL for the areas indicated above for which the Telegraph Authority possess under Part-III

of the Telegraphs Act, 1885 (13 of 1885) in respect of telegraphs established or maintained and the provisions of section 12 to 16, 18 and 19 of the Indian Electricity Act, 1910 shall not apply to the same and therefore no separate notice of the scheme of PSTCL is required to be given.

This notification has been issued with reference to the relevant clauses of Indian Electricity Act 1910 alongwith latest statutory amendments, modifications, upto date over riding enactments if any and the provisions made under Section 164 of the Indian Electricity Act 2003 and Govt. of Punjab, Deptt. of Power Endst. No. 11/95/2011-PE 3/2344 dated 28.06.2011 wherein powers of Telegraph Authority under part-III of the Indian Telegraph Act, 1885 (13 of 1885) have been decided to be conferred and exercised on PSTCL. Notice is hereby given that any person may raise objections if any/and or make any suggestions against the above scheme/transmission works within two month of issue of this notification. Thereafter no objections and or suggestions will be entertained and all schemes/transmission works will be deemed to be sanctioned with or without modifications as approved by the PSTCL. Necessary plans showing the tentative route of the Transmission Lines may be seen on any working day in the office of Dy. CE/TLSC Circle, PSTCL, Patiala. Objections and/or suggestions in respect of the above schemes if any should be sent to the undersigned.

Benefits of the above Scheme:-

The above works have been planned to augment/add 400KV/220KV/132KV transmission network in the State of Punjab so as to ensure quality and uninterrupted power supply to all types of existing/prospective electricity consumers of the State and are urgently required.

Sd/-

ER. SANJEEV GUPTA,
CE/TS, PSTCL, Patiala.



ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ

(ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦਾ ਅਦਾਰਾ)

(ਰਜਿ ਆਫਿਸ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ:ਹੈਡ ਆਫਿਸ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀ ਮਾਲ, ਪਟਿਆਲਾ-147001)

ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਆਇਡੈਂਟਿਟੀ ਨੰਬਰ: **U40109PB2010SGC033814**, ਵੈਬ ਸਾਈਟ- www.pstcl.org

ਦਫ: ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਇੰਜੀ. / ਟੀ ਐਸ, ਪੀ.ਐਸ.ਟੀ.ਸੀ.ਐਲ, ਪਟਿ: ਟੈਲੀਫੋਨ ਤੇ ਫੈਕਸ. **0175-2207774** ਈ ਮੇਲ: se-trd@pstcl.org

ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ

ਮਿਤੀ 16 ਅਕਤੂਬਰ, 2019

ਨੰ: 41/ਟੀ.ਐਸ./ਐਸ.ਟੀ.-6016/ਵਾਲਜੂਮ-4.-ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ (ਪੀ.ਐਸ.ਟੀ.ਸੀ.ਐਲ.) ਵਲੋਂ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਸਕੀਮਾਂ/ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਦੇ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ, ਜਿਹੜੀਆਂ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ ਦੇ ਸੰਚਾਲਣ ਅਤੇ ਵੰਡ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਡਿਸਪਰਸਲ/ਵੰਡ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

ਸਾਲ 2019-20 ਦੇ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਕੰਮ

ਲੜੀ ਨੰ:	ਕੰਮ ਦਾ ਨਾਂ	ਸਕੋਪ ਆਫ ਵਰਕ, (ਅੰਦਾਜਨ ਲੈਂਬ)	ਸਾਈਜ਼ ਆਫ ਏ.ਸੀ. ਐਸ.ਆਰ. ਕੰਡਕਟਰ (ਨੋਮੀਨਲ ਐਲੂਮੀਨੀਅਮ ਏਰੀਆ ਇਨ ਐਮ ਐਮ²)
1.	ਰਿਵਾਇਜ਼ਡ ਰੂਟ ਪਲਾਨ ਫਾਰ ਸ਼ਫਟਿੰਗ ਆਫ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਦੇਹਰ-ਗੰਗੂਵਾਲ ਲਾਈਨ (ਟੀ.ਐਲ-105) ਡਿਊਟੀ ਟੂ ਕੰਨਸਟ੍ਰਕਸ਼ਨ ਆਫ ਨਿਊ ਰੋਡ ਫਰਾਮ ਕੀਰਤਪੁਰ ਸਾਹਿਬ ਟੂ ਐਨ ਈ ਆਰ ਚੌਕ (ਐਨ ਐਚ ਏ ਆਈ ਡਿਪੋਜ਼ਿਟ ਵਰਕ)।	ਲਾਈਨ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 482 ਮੀਟਰ ਹੈ।	520
2.	ਰੂਟ ਪਲਾਨ ਆਫ 220 ਕੇ.ਵੀ ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ ਵਰਪਾਲ ਟੂ 220 ਕੇ.ਵੀ ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ ਦੁੱਖ ਨਿਵਾਰਨ ਲਾਈਨ ਡਿਪੋਜ਼ਿਟ ਵਰਕ (ਰੇਲਵੇ) ਇਹ ਲਾਈਨ ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੇ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿਚੋਂ ਲੰਘਦੀ ਹੈ:- 1. ਵਰਪਾਲਕਲਾ 2. ਵਰਪਾਲ ਖੁਰਦ 3. ਡਬੂਰਾਜੀ 4. ਰਟੋਲ 5. ਬੇਹਲਾ 6. ਗੋਹਰਵਾਰ 7. ਕੋਟਲੀ	ਲਾਈਨ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 6.225 ਕਿ.ਮੀਟਰ ਹੈ।	420
3.	ਰਿਵਾਇਜ਼ਡ ਰੂਟ ਪਲਾਨ ਫਾਰ ਰੇਜ਼ਿੰਗ ਆਫ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਡੀ.ਸੀ ਆਰ ਟੀ ਪੀ-ਖਰੜ-ਮੋਹਾਲੀ ਲਾਈਨ (ਆਰ ਡੀ 9+500) ਐਨ ਐਚ ਏ ਆਈ ਡਿਪੋਜ਼ਿਟ ਵਰਕ (ਟੀ. ਐਲ ਨੰ: 120/7, 120/7ਏ)	ਲਾਈਨ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 5.60 ਮੀਟਰ ਘੱਟ ਜਾਵੇਗੀ।	420
4.	ਰੂਟ ਪਲਾਨ ਫਾਰ ਸੈਗਿੰਗ ਆਫ 132 ਕੇ.ਵੀ. ਬੁਟਾਰੀ-ਤਰਨਤਾਰਨ ਲਾਈਨ (ਟੀ ਐਲ-80-81)।	ਕੋਈ ਤਬਦੀਲੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।	200
5.	ਰਿਵਾਇਜ਼ਡ ਰੂਟ ਪਲਾਨ ਫਾਰ ਟੀ ਐਲ-13 ਟੂ 16 ਆਫ 220 ਕੇ.ਵੀ ਗੌਂਸਗੜ-ਲਾਡੋਵਾਲ ਲਾਈਨ।	ਲਾਈਨ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 8 ਮੀਟਰ ਘੱਟ ਜਾਵੇਗੀ।	420
6.	ਰੂਟ ਪਲਾਨ ਫਾਰ ਸ਼ਫਟਿੰਗ ਆਫ 132 ਕੇ.ਵੀ. ਐਸ ਸੀ ਜਮਾਲਪੁਰ ਟੂ ਮੋਗਾ ਲਾਈਨ ਇੰਨ ਦ ਪ੍ਰੀਮਿਸਸ ਆਫ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸਕੂਲ ਇਨ ਮਹਾਰਿਸ਼ੀ ਵਾਲਮਿਕ ਨਗਰ ਲੁਧਿਆਣਾ (ਡਿਪੋਜ਼ਿਟ ਵਰਕ) (ਟੀ.ਐਲ ਨੰ:21-22)	ਲਾਈਨ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 149 ਮੀਟਰ ਹੈ।	200
7.	ਰੂਟ ਪਲਾਨ ਫਾਰ 400 ਕੇ.ਵੀ. ਡੀ ਸੀ ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ 400 ਕੇ.ਵੀ. ਸਵਿਚਿੰਗ ਸਟੇਸ਼ਨ ਐਟਵੀਲੇਜ ਬੈਹਮਨ ਜੱਸਾ ਸਿੰਘ ਟੂ 400 ਕੇ.ਵੀ.ਇਨ ਦ ਪ੍ਰੀਮਾਇਸਜ ਆਫ ਐਚਪੀ ਸੀ ਐਲ, ਮਿੱਤਲ ਐਨਰਜੀ ਲਿਮਿਟਿਡ (ਐਚ ਐਮ ਈ ਐਲ) ਇਹ ਲਾਈਨ ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੇ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿਚੋਂ ਲੰਘਦੀ ਹੈ:-	ਲਾਈਨ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 17.255 ਕਿ.ਮੀ ਹੈ।	520 (ਟਵਿਨ)

1. ਬਹਿਮਨ ਜੱਸਾ 2. ਟੋਨਾਪੁਜਾਰਿਆਂ 3. ਸੰਗਤ ਖੁਰਦ 4. ਸਿੰਘਪੁਰਾ 5. ਤੁੰਗਵਾਲਾ 6. ਗੱਤਵਾਲ 7. ਮਲਕਾਨਾ 8. ਕਨਕਵਾਲ 9. ਫੁੱਲੋਖੇੜੀ 10. ਰਮਨ 11. ਰਾਮਸਰਾ		
8. ਰੂਟ ਪਲਾਨ ਫਾਰ 400 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਲੀਲੋ ਪੁਆਇੰਟ ਟੂ 400 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 520 (ਟਵਿਨ) ਸਵਿਚਿੰਗ ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ ਐਟ ਵਿਲੇਜ਼ ਬਹਿਮਨ ਜੱਸਾ ਸਿੰਘ (ਕਨਟ੍ਰਿਬਿਊਟਰੀ ਵਰਕ) 13.337 ਕਿ.ਮੀ. ਹੈ (ਟੀ.ਐਲ ਨੰ: 2 ਟੂ ਟੀ.ਐਲ ਨੰ: 43) ਇਹ ਲਾਈਨ ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੇ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿਚੋਂ ਲੰਘਦੀ ਹੈ:- 1. ਕਮਾਲੂ 2. ਦੱਲੀਵਾਲੀ 3. ਚਹੱਲਾਵਾਲਾ 4. ਡਿੰਗਰ 5. ਜਗ੍ਹਾ ਰਾਮ ਤੀਰਥ 6. ਬੈਹਨੀਵਾਲ 7. ਸਿੰਗੋ 8. ਬੈਹਮਨ ਕੌਰ ਸਿੰਘ 9. ਬੈਹਮਨ ਜੱਸਾ ਸਿੰਘ		
9. ਰੂਟ ਪਲਾਨ ਫਾਰ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਮਾਨਸਾ-220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਬੁਢਲਾਡਾ ਲਾਈਨ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 520 ਡਬਲ ਸਰਕਟ ਲਾਈਨ। ਇਹ ਲਾਈਨ ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੇ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿਚੋਂ ਲੰਘਦੀ ਹੈ:- 25.918 ਕਿ.ਮੀ. ਹੈ 1. ਤਾਮਕੋਟ 2. ਮਾਨਸਾ ਕੈਂਚਿਆਂ 3. ਖੈਲਾ ਕਲਾਂ 4. ਖੈਲਾਂ ਖੁਰਦ 5. ਕੋਟਰਾ ਕਲਾਂ 6. ਦਲੇਲ ਸਿੰਘ ਵਾਲਾ 7. ਮੁੱਲਾ ਸਿੰਘ ਵਾਲਾ 8. ਬੱਪਿਆਂਨਾ 9. ਫਰਵਾਹੀ 10. ਫਫਰੇ ਭਾਈ ਕੇ 11. ਗੁਰਨੇ ਕਲਾਂ 12. ਗੁਰਨੇ ਖੁਰਦ 13. ਹਸਨਪੁਰ 14. ਬੁਢਲਾਡਾ		
10. ਰੂਟ ਪਲਾਨ ਫਾਰ ਮੋਡੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਆਫ ਈ ਐਚ ਟੀ ਓਵਰ ਹੈਡ ਕਰਾਸਿੰਗ ਕੋਈ ਤਬਦੀਲੀ 420 ਇਨਬੈਟਵਿਨ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਬਿਆਸ-ਤਰਨਤਾਰਨ-ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਸੈਕਸ਼ਨ ਲਾਈਨ ਨਹੀਂ। 220ਕੇ.ਵੀ. ਜਲੰਧਰ ਬੁਟਾਰੀਸਿੰਗਲ ਸਰਕਟ ਲਾਈਨ ਐਟ 2,3,ਐਂਡ 4 (ਡਿਪੋਜ਼ਿਟ ਵਰਕ) (ਟੀ.ਐਲ ਨੰ:39-39ਏ)		
11. ਰਿਵਾਇਜ਼ਡ ਰੂਟ ਪਲਾਨ ਆਫ 132 ਕੇ.ਵੀ. ਸ਼ਨਨ ਕਾਂਗੜਾ ਪਠਾਨਕੋਟ ਲਾਈਨ - ਕੋਈ ਤਬਦੀਲੀ 150 ਟੀ. ਐਲ ਨੰ: 95 ਟੂ 97, ਟੀ. ਐਲ ਨੰ: 411 ਐਂਡ 439 ਨਹੀਂ।		
12. ਰੂਟ ਪਲਾਨ ਫਾਰ ਰੇਜ਼ਿੰਗ ਆਫ 132 ਕੇ.ਵੀ. ਆਰ ਟੀ ਪੀ-ਅਸਰਾਂ ਓ/ਆਰ ਕੋਈ ਤਬਦੀਲੀ 200 ਟੀ ਪੀ-ਰੋਪੜ ਡੀ ਸੀ ਲਾਈਨ ਇਨ ਦ ਲੈਂਡ ਆਫ ਐਸਐਮਐਲਆਈਐਸਯੂ ਨਹੀਂ। ਜੈਡ ਯੂ (ਡਿਪੋਜ਼ਿਟ ਵਰਕ) (ਇਕ ਨੰ. ਟਾਵਰ ਵਿਚਕਾਰ ਟੀ. ਐਲ ਨੰ. 35-36)		

ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੀ.ਐਸ.ਟੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਉਕਤ ਦੱਸੀ ਮੰਨਜ਼ੂਰ ਸਕੀਮ ਦੇ ਅਧੀਨ ਲੋੜੀਂਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਅਤੇ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈਟਵਰਕਸ ਦੇ ਕੰਮ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਟਾਵਰਜ਼, ਪੋਲਜ਼, ਵਾਇਰਜ਼, ਸਟੇਅਜ਼ (ਖਿੱਚਾਂ) ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਾਜ਼ ਸਮਾਨ ਲਗਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਉਕਤ ਦੱਸੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਅਤੇ ਵੰਡ, ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਜਾਂ ਪੀ.ਐਸ.ਟੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੇ ਆਪਸੀ ਤਾਲਮੇਲ ਲਈ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈਟਵਰਕਸ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਪੀ.ਐਸ.ਟੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੇਗਾ ਜੋ ਕਿ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਅਥਾਰਟੀ ਜ਼ਟੈਲੀ ਗਰਾਫਿਕ ਐਕਟ 1885 (13 of 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ-3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫਜ਼ ਨੂੰ ਸਥਾਪਿਤ ਜਾਂ ਉਸਨੂੰ ਚਾਲੂ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਇੰਡੀਅਨ ਇਲੈਕਟਰੀਸਿਟੀ ਐਕਟ-1910 ਦੇ ਸੈਕਸ਼ਨ 12 ਤੋਂ 16, 18 ਅਤੇ 19 ਇਸ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੋਣਗੇ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਪੀ.ਐਸ.ਟੀ.ਸੀ.ਐਲ ਦੀ ਸਕੀਮ ਲਈ ਕੋਈ ਵੱਖਰਾ ਨੋਟਿਸ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ।

ਇਹ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਇੰਡੀਅਨ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਐਕਟ-1910 ਦੀ ਸਬੰਧਤ ਧਾਰਾਵਾਂ ਅਧੀਨ ਅਤੇ ਨਵੀਂਆਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਜੋ ਕਿ ਹੁਣ ਤੱਕ ਲਾਗੂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ, ਜਾਂ ਓਵਰ-ਰਾਈਡਿੰਗ ਇਨੈਕਟਮੈਂਟ ਜੋ ਕੋਈ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਬਿਜਲੀ ਐਕਟ-2003 ਦੀ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਦੀ ਧਾਰਾ ਮੁਤਾਬਿਕ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਪਾਵਰ ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ: 11/95/2011-PE 3/2344 ਮਿਤੀ 28.06.2011 ਅਨੁਸਾਰ ਇੰਡੀਅਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਐਕਟ-1885 (13 ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ 3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀਆਂ ਪਾਵਰਜ਼ ਪੀ.ਐਸ.ਟੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਨੂੰ ਦਿਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਨੋਟਿਸ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜੇ ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਹੋਣ ਤਾਂ ਉਹ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਇਸ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਤੋਂ 2 ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਅੰਦਰ-ਅੰਦਰ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਜਾਂ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਸਵੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਸਾਰੀ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ

ਦੇ ਕੰਮ, ਬਿਨਾਂ ਕੋਈ ਸੋਧ ਕੀਤੇ ਜਾਂ ਸੋਧ ਕਰਕੇ ਪੀ.ਐਸ.ਟੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਮੰਨਜ਼ੂਰੀ ਮੁਤਾਬਿਕ ਲਾਗੂ ਮੰਨੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਸ ਸਿਲਸਿਲੇ ਵਿੱਚ ਲੋੜੀਂਦੇ ਆਰਜ਼ੀ ਪਲਾਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਰਸਤੇ ਵਿਖਾਏ ਗਏ ਹਨ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਕੰਮ-ਕਾਰ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਲ.ਐਸ.ਸੀ.ਹਲਕਾ, ਪੀ.ਐਸ.ਟੀ.ਸੀ.ਐਲ., ਪਟਿਆਲਾ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿੱਚ ਵੇਖੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਜੇ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਨਿਮਨ ਹਸਤਾਖਰ ਨੂੰ ਭੇਜੇ ਜਾਣ।

ਉਪਰ ਦਰਸਾਈਆਂ ਸਕੀਮਾਂ ਦੇ ਲਾਭ:-

ਉਪਰੋਕਤ ਕੰਮ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਦੇ 400 ਕੇ.ਵੀ./220ਕੇ.ਵੀ./132ਕੇ.ਵੀ. ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਨੈਟਵਰਕ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ /ਸਮਰੱਥਾ ਵਧਾਉਣ ਦੇ ਮੰਤਵ ਕਰਕੇ ਪਲਾਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਰਾਜ ਦੇ ਸਾਰੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ/ਸੰਭਾਵੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਨਿਰਵਿਘਨ ਅਤੇ ਵਧੀਆ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕੇ ਅਤੇ ਇਹ ਕੰਮ ਫੌਰੀ ਤੌਰ ਤੇ ਅਤਿਅੰਤ ਲੋੜੀਂਦੇ ਹਨ।

-ਸਹੀ-

ਇੰਜ: ਸੰਜੀਵ ਗੁਪਤਾ,
ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਲ.ਐਸ.,
ਪੀ.ਐਸ.ਟੀ.ਸੀ.ਐਲ., ਪਟਿਆਲਾ।

[245-1]